PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

05-044946

(43)Date of publication of application: 23.02.1993

(51)Int.Cl.

F24C 7/08 F24C 7/08

(21)Application number: 03-202923

(71)Applicant : MITSUBISHI ELECTRIC HOME

APPLIANCE CO LTD

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

13.08.1991

(72)Inventor: KANETANI SADAO

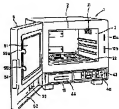
ARAI TSUTOMU

KANAI TAKAHIRO

(54) HEATING COOKING APPLIANCE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a heating cooking appliance having high convenient handleability and excellent cleanability. CONSTITUTION: An operation panel 4a made of a key having a relatively low using frequency is arranged under a heating box 2 in a body 1, a door 5 is formed in size to cover the entire front surface of the body 1, and a key having a relatively high using frequency is provided on its front surface. Thus, a heating cooking appliance having low erroneous operations of the keys, high convenient handleability and excellent cleanability and a satisfactory design, is obtained.



特開平5-44946

(43)公開日 平成5年(1993)2月23日

(51) Int.Cl.5	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
F 2 4 C 7/08	3 0 1	9141-3L		
	3 4 5 Z	9141-3L		

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出顧番号	特顧平3-202923	(71)出顧人	000176866
			三菱電機ホーム機器株式会社
(22) 出颖日	平成3年(1991)8月13日		埼玉県大里郡花園町大字小前田1728番地1
		(71)出顧人	000006013
			三菱電機株式会社
			東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
		(72)発明者	金谷 定男
			埼玉県大里郡花園町大字小前田1728番地1
			三菱電機ホーム機器株式会社内
		(72)発明者	新井 勉
			埼玉県大里郡花園町大字小前田1728番地1
			三菱電機ホーム機器株式会社内
		(74)代理人	介理士 佐々木 宗治 (外3名)
			最終頁に続く

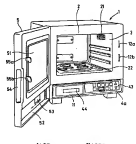
(54) 【発明の名称】 加熱調理器

(57) 【要約】

【目的】 使い勝手がよく、清掃性に優れた加熱順理器 を得ること。

【構成】 本体1内の加熱庫2の下方に比較的使用頻度 の低いキーからなる操作パネル4 a を配設し、ドア5を 本体1の前面全体を覆う大きさに形成してその表面に比 較的使用頻度の高いキーを設けたもの。

【効果】 キーの誤操作が少なく、使い勝手がよく清掃 性に優れ、スッキリしたデザインの加熱調理器が得られ



22:ターンテーブル 4a: 操作パネル 53:典示器 5: F7 54: FTAD FR

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも高周波加熱手段を備えた加熱 庫及び操作パネル等を備えた本体と、該本体の関口部を 開閉するドアとからなる加熱調理器において、 前記本 体内の加熱庫の下方に比較的使用頻度の低いキーからな る操作バネルを配設すると共に、前記ドアを本体の前面 全体を覆う大きさに形成してその表面に比較的使用頻度 の高いキーを設けたことを特徴とする加熱調理器。

【請求項2】 本体内において加熱庫の下方にグリラー を配設し、該グリラーの下方に比較的使用頻度の低いキ 10 【0007】 一からなる操作パネルを配設したことを特徴とする請求 項1記載の加熱調理器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は加熱調理器に係り、さら に詳しくは、高周波加熱手段を備えた電子レンジ、高周 波加熱手段とヒータの如き加熱手段を備えたオープンレ ンジなどの加熱調理器に関するものである。

[0002]

ープンレンジにヒータの如き加熱手段を有するグリラー を設けた加熱源理器は、家庭用などの源理器として広く 使用されている。

【0003】図3は従来のオープンレンジの一例を示す 斜視図である。図において、1は本体で、前面に関ロ部 3を有する加熱庫2が収容されており、隙口部3の一方 の側には開口部3から突出して操作パネル部4が設けら れている。5は本体1前面の操作パネル4とは反対側に ヒンジを介して開閉自在に取付けられたドアである。 る板材からなり、側壁には操作パネル4の背面に設置さ れたマグネトロン (図示せず) からのマイクロ波を出射 する給電口21が設けられており、天井及び底部にはヒ ータ (図示せず) が取付けられている。22は加熱庫2 の底部に設けられ、被測理物が入れられた測理用器が載 置されるターンテーブルである。操作パネル部4におい て、41は例えばセットキー、42は例えば、ミルク、 酒、スタート、取消し等のマニアルキー、43は例えば レンジ、オープン等の比較的使用頻度の低いマニアルキ 一、44は例えば時間、時計、調理内容等を表示する表 40 示部である。

【0005】上記のようなオープンレンジにおいては、 被調理物を入れた調理容器をターンテーブル22上に載 置してドア5を閉じる。ついで操作パネル4のレンジキ ーを押すと共に、加熱時間、加熱温度などをセットした のち電源をONすると、ターンテーブル22が回転する と共に、給電口21からマイクロ波が出射される。加熱 庫2内に出射したマイクロ波は、直接又は加熱庫2の内 壁に反射して被調理物に加えられ、電子レンジとして機 能し、被調理物を加熱する。また、オープンキーを押し 50 ンジ、オープン等の比較的使用頻度の低いアニマルキー

て加熱庫2に設けたヒータに通電すれば、オープンレン ジとして機能し、被調理物はマイクロ波とヒータからの 熱の両者によって加熱され、かつこげめがつけられる。

【0006】なお、グリラーを備えたオープンレンジに おいては、グリラーに肉や魚などを入れ操作パネル4を 操作してヒータに通電すれば、肉や魚を焼きあげること ができる。この場合、オープンレンジとグリラーの何れ か一方のみを使用してもよく、両者を同時に使用するこ ともできる.

【発明が解決しようとする課題】上記のような加熱調理 器は、電子レンジとオープンレンジの両者を使用でき、 また、グリラーを備えた場合は三様の使い分けができる ので便利であるが、操作パネル4は使用時、不使用時何 れの場合も本体1の表面に露出しているため、誤操作や 使用中に他のキーに触るなどして予定した調理ができな いことがあるなど使い勝手が悪く、しかも汚れ易く清掃 が面倒であるなど、種々問題があった。

【0008】本発明は、上記の課題を解決すべくなされ 【従来の技術】電子レンジ、オープンレンジあるいはオ 20 たもので、使い勝手がよく清掃性にに優れ、その上好デ ザインの加熱調理器を得ることを目的としたものであ **5.**

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明に係る加熱調理器 は、本体内の加熱庫の下方に比較的使用額度の低いキー からなる操作パネルを配設すると共に、ドアを本体の前 面全体を覆う大きさに形成してその表面に比較的使用頻 度の高いキーを設けたものである。また、本体内におい て加熱廠の下方にグリラーを配設し、該グリラーの下方 【0004】加熱庫2はステンレスの如き耐熱性を有す 30 に比較的使用頻度の低いキーからなる操作パネルを配設 したものである。

[0010]

【作用】被調理物を加熱庫内に入れて加熱庫の下に設け た操作パネルのキー (例えば電子レンジのキー) を押 す。ついでドアを閉じてドアの表面に設けたキー(例え ばスタートキー) を押せば、被加工物は高周波加熱手段 などにより加熱される。このとき、本体の前面はすべて ドアによって隠れ、表面に誇けたキーだけが現れる。 [0011]

【実施例】

実施例1. 図1はドアを開いた状態を示す本発明実施例 の斜視図、図2は図1のドアを閉じた状態を示す斜視図 である。なお、図3の従来例と同じ部分には同じ符号を 付し、説明を省略する。本実施例においては、ドア5を 装着した側と反対側の本体1の側壁と加熱庫2との間 は、マグネトロンを収容するに必要な比較的狭い幅に形 成されており、加熱庫2の閉口部3の下方には操作パネ ル4a及び表示部44の収納部11が形成されている。 【0012】操作パネルの収納部11には、例えば、レ

43からなる操作パネル4aと、時間、時計、調理の種 類等を表示する表示部44が開口部3と同一平面に、又 は僅かに傾斜突出して設けられており、背後には制御 器、キースイッチ、表示管などが収納されている。

【0013】ドア5は本体1の前面と同じ大きさに形成 され、ガラス窓51の下の操作パネル43及び表示部4 4に対向する部分の内側には四部52が形成されてお り、また、表示部44に対向する位置には表示窓53が 設けられている。さらに、ドア5季面の取付部と反対側 のガラス窓51の側方には、例えばスタート、取消し、 ミルク、酒などの如く比較的使用頻度の高いマニアルキ -42を設けたものである。なお、このマニアルキー4 2に対応する制御器等は本体1内に収容されている。5 4はドア5の側壁に設けたハンドル、55a、55bは ドア5を閉じたときに本体1の前面に設けた係止穴12 a、12bに係止してドア5をロックする係止片であ る。

【0014】上記のように構成した本発明においては、 ドア5を閉じると本体1の前面全体がドア5で覆われる ので、比較的使用頻度の低いキーからなる操作パネル4 20 aはドア5によって隠され、表示部44はドア5の表示 窓53から透視できる。一方、比較的使用頻度の高いキ - 42はドア5の表面に現れるので、いつでも容易に操 作することができる。

【0015】上記のような加熱調理器において、例えば 酒の燗をする場合は、酒を入れた銚子をのせた容器を夕 ーンテーブル22上に載価し、開口部3の下方に設けた 操作パネル4 aの「レンジ」キーを押し、ドア5を閉じ る。図2はこのときの状態を示す。ついで、ドア5の表 面に設けた「酒」のキーを押し、次に「スタート」のキ 30 42, 43 キー 一を押す。これにより、給電口21から出射したマイク 口波は銚子内に加えられ、内部の酒を適温に加熱する。 このとき、ドア5の表示窓53には調理の種類である 「酒」の文字及び加熱時間等が表示される。

【0016】実施例2. 上記の説明では、オープンレン

ジに本発明を実施した場合を示したが、電子レンジある いはオープンレンジにグリラーを設けた加熱調理器にも 本発明を実施することができる。

[0017]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 は加熱庫の下方に設けた比較的使用額度の低いキーから なる操作パネルをドアで覆い、比較的使用頻度の高いキ ーをドアの表面に設けたので、操作パネルの誤操作を大 幅に減らすことができ、使い勝手がよく清掃性に係わ、

10 そのトスッキリしたデザインの加熱調理器を得ることが できる.

【0018】また、このような加熱調理器を台所等に設 置する場合、高さは比較的自由であるが幅に制約を受け ることが多い。本発明は操作パネルを加熱庫の下及びド アの表面に設けることにより幅を狭くできるので、設置 場所の自由度を増すことができる。

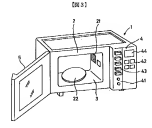
【図面の簡単な説明】

【図1】ドアを開いた状態を示す本発明実施例の斜視図 である。

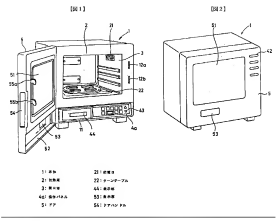
【図2】図1のドアを閉じた状態を示す斜視図である。 【図3】従来の加熱調理器の斜視図である。

[符号の説明] 1 本体

- 2 加熱率
- 3 開口部
- 4 a 操作パネル
- 5 ドア
- 2.1 絵像口
- 22 ターンテーブル
- 4.4 表示部
 - 51 ガラス窓
 - 53 表示窓
 - 5.4 ドアハンドル



(4) 特別平5-44946



フロントページの続き

(72)発明者 金井 孝博

埼玉県大里郡花園町大字小前田1728番地1 三菱電機ホーム機器株式会社内